

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii) प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 764

नई दिल्ली, बुहस्पतिवार, अप्रैल 22, 2010/वैशाख 2, 1932

No. 764| NEW DELHI, THURSDAY, APRIL 22, 2010/VAISAKHA 2, 1932

रेल मंत्रालय

(रेलवे बोर्ड)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 12 अप्रैल, 2010

का.आ. 922(अ).—केन्द्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989 (1989 का 24) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 20क के खंड (1) द्वारा प्रदत्त शिक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् कि लोक प्रयोजन के लिए, वह भूमि, जिसका संक्षिप्त विवरण इससे उपाबद्ध अनुसूची में दिया गया है, बिहार राज्य के कैमूर जिले में विशेष रेल परियोजना, पूर्वी समर्पित मालभाड़ा कॉरीडोर के निष्पादन, अनुरक्षण, प्रबंध और प्रचालन के लिए अपेक्षित है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से तीस दिन के भीतर, उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (1) के अधीन उपरोक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगा;

प्रत्येक ऐसा आक्षेप, सक्षम प्राधिकारी अर्थात्, जिला भू-अर्जन पदाधिकारी, कैमूर, बिहार को लिखित में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपवर्णित होंगे और सक्षम प्राधिकारी आक्षेपकर्ता को व्यक्तिगत रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और सभी ऐसे आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जांच, यदि कोई हो, करने के पश्चात्, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, या तो आक्षेपों को अनुज्ञात या अननुज्ञात कर सकेगा;

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अंतिम होगा;

इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का रेखांक और अन्य ब्यौरे उपलब्ध हैं और हितबद्ध व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी के उपरोक्त कार्यालय में उनका निरीक्षण किया जा सकता है ।

अनुसूची

बिहार राज्य में स्पेशल रेलवे प्रोजेक्ट ईस्टर्न डेडीकेटेड फ्रेट कॉरीडोर के लिए कैमूर जिला में आने वाली भूमि का संरचना सहित या उसके बिना भूमि का संक्षिप्त विवरण।

	•				
क्रम सं0	अंचल का नाम	ग्राम का नाम	थाना नं0	प्लॉट सं0	हैक्टयर / वर्गमीटर में क्षेत्रफल
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	कुंदरा	घटॉव चादर—2	624	1705	0.0225
		घटॉव चादर-1	624	1503	0.0570
				1504	0.0040
 ,			,	1505	0.0850
				2589 .	0.0243
				2590	0.0202
	,			2591	0.0202
				2592	0.0121
				2593	0.0121
•				2594	0.0162
	,			2595	0.0121
				2596	0.0162
				2597	0.0243
	:			2605	0.0280
			<u> </u>	2610	0.0080
				2611	0.0400
				2612	0.0200
	*			979	0.0063
			1	1039	0.0043
		घटेयाँ	561	765	0.0113
				768	0.0217
				769	0.0044
				791	0.0041
				988	0.0139
				999	0.0089
		देवरिया	545	74	0.0122
			,	76	0.0019
				77	0.0019
				333	0.0061
				334	0.0034
				335	0.0190
				337	0.0024
				338	0.0016
				339	0.0101
				348	0.0035
			1	349	0.0070

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	· .			350	0.0147
				346	0.0024
			ļ	347	0.0407
	,		 	352	0.0106
			1	361	0.0127
				362	0.0109
				363	0.0021
	•	····, -,, -, -,		364	0.0044
			<u> </u>	365	0.0068
			·	367	0.0057
				375	0.0049
		,		376	0.0041
				425	0.0057
				434	0.0229
				437	0.0054
2	मोहनियां -	अमेट-2	547	2035	0.0061
				2037	0.0042
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		2038	0.0050
				2020	0.0648
				2019	0.0037
				2016	0.0101
				2018	0.0233
	•			1922	0.0030
			•	1921	0.0085
				1919	0.0236
				1916	0.0303
				2116	0.0081
				2117	0.0226
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		2114	0.0053
	•			2119	0.0634
		·		1920	0.0167
			<u> </u>	2017	0.0067
-	•		<u> </u>	2028	0.0082
		पकडीहार	542	292	0.0146
			ļ	363	0.0076
	·	·	<u> </u>	364	0.0110
			 	365	0.0331
-		बरेज-2	538	778	0.0064
		•	<u> </u>	779	0.0064
		·	<u> </u>	867	0.0158
			 	868	0.0060
]	<u> </u>	<u> </u>	911	0.0018

(1)	(2)	. (3)	(4)	(5)	(6)
		 		912	0.0115
				914	0.0148
	•			917	0.0025
				1157	0.0055
	····	बरेज1	538	54	0.0149
				55	0.0288
				56	0.0174
	,			60	0.0042
				88	0.0128
-	•			94	0.0023
	•			1594	0.0057
				1595	0.0053
		1		1598	0.0463
				1599	0.0060
				123	0.0066
- 	·	. डड़वाँ	535	480	0.0030
		\रसूलपुर करमहरि	134	58	0.0061
				60	0.0055
				66	0.0037
				77	0.0037
		•		78	0.0020
		!		79	0.0120
		:		91	0.0048
				92	0.0043
	•			158	0.0060
				160	0.0026
				164	0.0022
				166	0.0190
				238	0.0049
		•		240	0.0020
		. दिनयालपुर कुरई	133	10	0.0149
				54	0.0191
	•	कुर्रा–1	138	256	0.0088
		अकोढी	125	643	0.0407
				645	0.0192
				646	0.0035
				647	0.0104
				648	0.0263
				650	0.0086
		•		651	0.0025
			1	652	0.0060

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				654	0.0048
	*.			655	0.0100
		١,		656	0.0065
			 	658	0.0040
	<u> </u>			665	0.0312
				666	0.0221
				667	0.0034
				668	0.0096
		लुरपुरवा	149	546	0.0291
				536	0.0340
				543	0.0045
		,		544	0.0137
				545	0.0017
				547	0.0098
				548	0.0031
				551	0.0216
	•			553	0.0143
				570	0.0196
	•			571	0.0188
				572	0.0097
				574	0.0133
				562	0,0195
			,	564	0.0160
				565	0.0213
				567	0.0105 .
				568	0.0207
				569	0.0100
				646	0.0140
				648	0.0190
				649	0.0165
				650	0.0277
				652	0.0157
3	दुर्गावती	डिडखिली	119	539	0.0042
		करनपुरा–2	118	1207	0.0066
				1529	0.0077
				1185	0.0225
		दहियाँव	109	15	0.0078
				19	0.0097
				62	0.0070
		दरौली	110	11	~0.0010
				13	0.0289

15/19/10-2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			<u></u>	29	0.0046
				30	0.0034
	······································			25	0.0042
			<u> </u>	24	0.0016
		,		31	0.0071
	7			32	0.0033
				139	0.0037
				140 ·	0.0063
				152	0.0017
	•			182	0.0037
				183	0.0037
				184	0.0024
•				215	0.0024
	**************************************			176	0.0029
,				102	0.0019
				37	0.0095
				9	0.0008
		चहरिया चादर	56	1251	0.0165
				1261	0.0170
	•			2044	0.0027
				2042	0.0141
				2110	0.0027
				2111	0.0129
				2073	0.0066
				2072	0.0089
				2071	0.0026
				2070	0.0024
				2067	0.0031
		·	·	2077	0.0086
				2076	0.0107
				2075	0.0038
		चहरिया चादर नं-1	56	632	0.0127
				635	0.0039
				636	0.0057
	1			637	0.0021
-	 	1.	·	639	0.0030
	, ,	1	1	640	0.0039
			 	387	0.0296
	†			410	0.0097
				415	0.0133

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
(1)	(2)	(0)		422	0.0110
	<u> </u>		<u> </u>	560	0.0042
			 	2221	0.0650
	l			541	0.0137
				538	0.0114
			1	528	0.0033
<u> </u>				528	0.0033
		धड़हरा	53	450	0.0087
				449	0.0093
				448	0.0139
				446	0.0423
			,	451	0.0036
				454	0.0166
				455	0.0181
				453	0.0050
				452	0.0152
	×			423	0.0015
				420	0.0067
			•	413	0.0130
				491	0.0200
				492	0.0300
				487	0.0171
				489	0.0016
	•			486	0.0111
				482	0.0347
				481	0.0202
•				424	0.0037
				432	0.0158
				414	0.0560
				430	0.0779
				417	0.0292
				421	0.0519
		'कोटसा-2	58	1443	0.0190
				1444	0.0032
				1474	0.0595
				1429	0.0291
				1475	0.0138
				1473	0.0201
		खड़सरा	51	7	0.0579
		•		43	0.0150

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				220	0.0224
-		छा ता	60	987	0.0088
				990	0.0058
				1005	0.0118
				1007	0.0106
				1041	0.0003
				1037	0.0012
	•			1038	0.0051
		1		1056	0.0039
				1064	0.0058
				1027	0.0020
			,	1028	0.0026
				1085	0.0118
				1055	0.0028
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	कुल्हरिया	2	329	0.0165
				330	0.0143
		जमुरनी	1	978	0.0119
		3	<u> </u>	976	0.0010
				980	0.0050
		 		981	0.0049
			<u> </u>	982	0.0041
				986	0.0062
				987	0.0093
				992	0.0103
	•		1	1008	0.0090
				991	0.0084
	,			1012	0.0074
	<u> </u>	• •		1023	0.0020
		•		1277	0.0050
				1308	0.0373
\ <u></u>			·	1309	0.0020
		•	- 	1310	0.0064
			- 	1313	0.0059
	 			1316	0.0088
				983	0.0030
				1010	0.0010
				1319	0.0143
		लरमा	3	158	0.0098
				150	0.0037



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1				155	0.0065
				148	0.1669
				207	0.0042

[फा. सं. 2010/एलएमएल/12/3-ईस्टर्न कॉरीडोर]

जगदीप राय, कार्यकारी निदेशक (भूमि और सुख सुविधाएं-।)

MINISTRY OF RAILWAYS

(RAILWAY BOARD)

NOTIFICATION

New Delhi, the 12th April, 2010

S.O. 922(E).—In exercise of the powers conferred by clause (1) of section 20A of the Railways Act, 1989 (24 of 1989) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which has given in the Schedule annexed hereto, is required for the purpose of execution, maintenance, management and operation of special railway projects, Eastern dedicated freight corridor in the District of Kaimur in the State of Bihar, hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of section 20D of the said Act:

Every such objection shall be made to the competent authority, namely, District Land Acquisition Officer, Kaimur, Bihar in writing and shall set out the grounds thereof, and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by legal practitioner, and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections;

Any order made by the competent authority under sub-section (2) of section 20D of the said Act shall be final;

The land plans and other details of the land covered under this notification are available, and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority.

SCHEDULE

Brief description of the land to be acquired with or without structure falling within the District Kaimur for special Railway Project Eastern Dedicated Freight Corridor in the state of Bihar.

SI No.	Name of the District	Name of the Circle	Name of the Village	Thana No.	Survey No.	Area in hectares
··	2	3	4	5	6	7
1	KAIMUR	(1) KUDRA	(1) GHATAWAN -2	624	1705	0.0225
			(2) GHATAWAN -1	624	1503	0.0570
					1504	0.0040
					1505	0.0850
					2589	0.0243
					2590	0.0202
					2591	0.0202
					2592	0.0121
					2593	0.0121
					2594	0.0162
					2595	0.0121
					2596	0.0162
					2597	0.0243
					2605	0.0280
					2610	0.0080
					2611	0.0400
					2612	0.0200
					979	0.0063
					1039	0.0043
			(3) GHATEYAN	561	765	0.0113
					768	0.0217
					769	0.0044
					791	0.0041
		•			988	0.0139
		 			999	0.0089
			(4) DEWARIA	545	74	0.0122
					76	0.0019
					77	0.0019
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			333	0.0061
		l			334	0.0034
					335	0.0190
					337	0.0024
					338	0.0016
					339	0.0101
	1			 	348	0.0035
	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			349	0.0070
					350	0.0147
					346	0.0024
	1				347	0.0407
				·	352	0.0106
	1				361	0.0127
		 			362	0.0109
	1				363	0.0021

<u> </u>	ļ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		364	0.0044
 	<u> </u>			365	0.0068
				367	0.0057
				375	0,0049
<u></u>	<u></u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	376	0.0041
				425	0 .0057
				434	0.0229
				436	0.0090
				437	0.0054
	(2) MOHANIA	(1) AMETH-2	547	2035	0.0061
				2037	0.0042
				2038	0.0050
				2020	0.0648
				2019	0.0037
				2016	0.0101
				2018	0.0233
	T			1922	0.0030
		····		1921	0.0085
				1919	0.0236
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1916	0.0303
 	<u> </u>			2116	0.0081
				2117	0.0226
				2114	0.0053
 - 			<u> </u>	2119	0.0634
 		·		1920	0.0167
	 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	2017	0.0067
 		··		2028	0.0082
 - - - - 	 	(2) PAKRIHAR	542	292	0.0146
		(2) I ANNIHAN	042	363	0.0076
	} 		<u> </u>	364	0.0110
	 			365	0.0331
 	 	(3) BAREJ-2	538	778	0.0064
<u> </u>		(3) DAILES-2	338	779	0.0064
 				867	0.0158
	 			868	0.0060
 	{ 			911	0.0018
 				912	0.0115
	 			914	0.0148
 	 		<u> </u>	917	0.0025
	 		<u> </u>	1157	0.0025
 	 	(4) DADE 1 4	E20	54	0.0055
		(4) BAREJ-1	538		
	 			55 56	0.0288
 		- · · · · · · · · · · · · · · ·	 		0.0174
	 			60	0.0042
	 			88	0.0128
	 			94	0.0023
	 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1594	0.0057
	 			1595	0.0053
	1i		L	1598	0.0463

			0.0000
		1599	0.0060
		123	0.0066
(5) DARWAN	535	480	0.0030
(6) RASULPUR KARMHARI	134	58	0.0061
		60	0.0055
		66	0.0037
		77	0.0037
		78	0.0020
		79	0.0120
		91	0.0048
		92	0.0043
t-		158	0.0060
		160	0.0026
		164	0.0022
		166	0.0190
		238	0.0049
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	240	0.0020
(7)DANIALPUR KURAI	133	10	0.0149
		54	0.0191
(8)KURRA-1	138	256	0.0088
(9) AKORHI	125	643	0.0407
		645	0.0192
		646	0.0035
was 3		647	0.0104
		648	0.0263
		650	0.0086
		651	0.0025
		652	0.0060
		654	0.0048
		655	0.0100
		656	0.0065
		658	0.0040
		665	0.0312
		666	0.0221
		667	0.0034
		668	0.0096
(10) LURPURWA	149	536	0.0340
		543	0.0045
		544	0.0137
		545	0.0017
		546	0.0291
		547	0.0098
		548	0.0031
		551	0.0216
		553	0.0143
		570	0.0196
		571	0.0188

		<u> </u>			
		1		572	0.0097
				574	0.0133
				562	0.0195
				564	0.0160
				565	0.0213
				567	0.0105
				568	0.0207
				569	0.0100
<u> </u>				646	0.0140
[<u>-</u>				648	0.0190
<u> </u>				649	0.0165
<u> </u>				650	0.0277
 				652	0.0157
ļ ————	(3)DURGAWATI	(1) DHIRKHILI	119	539	0.0042
<u> </u>	10,231.3,1.7,1.1	(2) KARNTURA-2	118	1207	0.0066
	 	<u> </u>		1529	0.0077
 				1185	0.0225
 	 	(3) DAHIYAWAN	109	15	0.0078
 		(0) 070 11777774		19	0.0097
}	 			62	0.0070
}		(4) DARAULI	110	11	0.0010
<u> </u>		(4) DAIO(01)	110	13	0.0289
				29	0.0046
 				30	0.0034
	 			25	0.0042
-				24	0.0016
	 			31	0.0071
				32	0.0033
				139	0.0037
		}	·	140	0.0063
		 		152	0.0017
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	182	0.0037
-	 			183	0.0037
 	 	 		184	0.0024
	 	 		215	0.0024
	 	 		176	0.0029
-	 			102	0.0019
 	+	 		37	0.0095
	 			9	0.0008
	 			 	
		(5) CHAHARIA SHEET-2	56	1251	0.0165
	 			1261	0.0170
				2044	0.0027
				2042	0.0141
				2110	0.0027
	†	 - 		2111	0.0129
	 			2073	0.0066
	 	1		2072	0.0089

l _		Ţ		2071	0.0026
				2070	0.0024
				2067	0.0031
			***************************************	2077	0.0086
				2076	0.0107
				2075	0.0038
		····			
		(6) CHAHARIA SHEET-1	56	632	0.0127
				635	0.0039
		·		636	0.0057
				637	0.0021
				639	0.0030
				640	0.0039
				- 387	0.0296
				410	0.0097
			·	415	0.0133
				560	0.0042
				2221	0.0650
			<u> </u>	422	0.0110
				541	0.0137
				538	0.0114
				528	0.0033
		7) DHADHARA	F2	450	
	,	ואומטוומלוים	53	450	0.0087
	\	1) DIADIANA			
		T) DIADIANA	53	449	0.0093
		T) DIADIANA	53	449 448	0.0093 0.0139
		7) DIADIANA	53	449 448 446	0.0093 0.0139 0.0423
		7) DIADIANA	53	449 448	0.0093 0.0139 0.0423 0.0036
		7) DIADIANA	53	449 448 446 451	0.0093 0.0139 0.0423 0.0036 0.0166
		7) DIADIANA	53	449 448 446 451 454	0.0093 0.0139 0.0423 0.0036 0.0166 0.0181
		7) DIADIANA	53	449 448 446 451 454 455	0.0093 0.0139 0.0423 0.0036 0.0166
		7) DIADIANA	53	449 448 446 451 454 455 453	0.0093 0.0139 0.0423 0.0036 0.0166 0.0181 0.0050
		7) DIADIANA	53	449 448 446 451 454 455 453 452	0.0093 0.0139 0.0423 0.0036 0.0166 0.0181 0.0050 0.0152
			53	449 448 446 451 454 455 453 452 423	0.0093 0.0139 0.0423 0.0036 0.0166 0.0181 0.0050 0.0152 0.0015
			53	449 448 446 451 454 455 453 452 423 416	0.0093 0.0139 0.0423 0.0036 0.0166 0.0181 0.0050 0.0152 0.0015 0.0079
			53	449 448 446 451 454 455 453 452 423 416 418	0.0093 0.0139 0.0423 0.0036 0.0166 0.0181 0.0050 0.0152 0.0015 0.0079
			53	449 448 446 451 454 455 453 452 423 416 418 419	0.0093 0.0139 0.0423 0.0036 0.0166 0.0181 0.0050 0.0152 0.0015 0.0079 0.0077
			53	449 448 446 451 454 455 453 452 423 416 418 419 420	0.0093 0.0139 0.0423 0.0036 0.0166 0.0181 0.0050 0.0152 0.0015 0.0079 0.0077 0.0027 0.0067
			53	449 448 446 451 454 455 453 452 423 416 418 419 420 413	0.0093 0.0139 0.0423 0.0036 0.0166 0.0181 0.0050 0.0152 0.0015 0.0079 0.0077 0.0027 0.0067 0.0130
			53	449 448 446 451 454 455 453 452 423 416 418 419 420 413 491	0.0093 0.0139 0.0423 0.0036 0.0166 0.0181 0.0050 0.0152 0.0015 0.0079 0.0077 0.0027 0.0067 0.0130 0.0200
			53	449 448 446 451 454 455 453 452 423 416 418 419 420 413 491 492 487	0.0093 0.0139 0.0423 0.0036 0.0166 0.0181 0.0050 0.0152 0.0015 0.0079 0.0077 0.0027 0.0067 0.0130 0.0200 0.0300 0.0171
			53	449 448 446 451 454 455 453 452 423 416 418 419 420 413 491 492 487 489	0.0093 0.0139 0.0423 0.0036 0.0166 0.0181 0.0050 0.0152 0.0015 0.0079 0.0077 0.0027 0.0067 0.0130 0.0200 0.0300 0.0171 0.0016
			53	449 448 446 451 454 455 453 452 423 416 418 419 420 413 491 492 487 489 486	0.0093 0.0139 0.0423 0.0036 0.0166 0.0181 0.0050 0.0152 0.0015 0.0079 0.0077 0.0027 0.0067 0.0130 0.0200 0.0300 0.0171 0.0016 0.0111
			53	449 448 446 451 454 455 453 452 423 416 418 419 420 413 491 492 487 489 486 482	0.0093 0.0139 0.0423 0.0036 0.0166 0.0181 0.0050 0.0152 0.0015 0.0079 0.0077 0.0027 0.0067 0.0130 0.0200 0.0300 0.0171 0.0016 0.0111 0.00347
			53	449 448 446 451 454 455 453 452 423 416 418 419 420 413 491 492 487 489 486	0.0093 0.0139 0.0423 0.0036 0.0166 0.0181 0.0050 0.0152 0.0015 0.0079 0.0077 0.0027 0.0067 0.0130 0.0200 0.0300 0.0171 0.0016 0.0111

		414	0.0560
		430	0.0779
		417	0.0292
		421	0.0519
(8) KOTSA SHEET	- 58	1443	0.0190
	<u> </u>	1444	0.0032
		1474	0.0595
	 	1429	0.0291
		1475	0.0138
	 	1473	0.0201
	 	14,0	0.0201
(9) KHARSHRA	51	7	0.0579
	<u> </u>	43	0.0150
		220	0.0224
(10) CHHATA	60	987	0.0088
		990	0.0058
		1005	0.0118
		1007	0.0106
		1041	0.0003
	†	1037	0.0012
	†	1038	0.0051
	- 	1056	0.0039
	 	1064	0.0058
		1027	0.0020
	 	1028	0.0026
	 	1085	0.0118
	 	1055	0.0028
	 	1000	0.0026
(11) KULAHARIA	2	329	0.0165
		330	0.0143
(12) JAMURNI	1	978	0.0119
		976	0.0010
		980	0.0050
		981	0.0049
	·	982	0.0041
		986	0.0062
		987	0.0093
	1	992	0.0103
	1	1008	0.0090
	1	991	0.0084
		1012	0.0074
	1	1023	0.0020
	1	1277	0.0050
	· 	1308	0.0373
<u> </u>		1 ,000	0.00.0

		1309	0.0020
		1310	0.0064
		1313	0.0059
		1316	0.0088
		983	0.0030
		1010	0.0010
		1319	0.0143
(13) LARMA	3	158	0.0098
		150	0.0037
		155	0.0065
		148	0.1669
		207	0.0042

[F. No. 2010/LML/12/3-Eastern Corridor]

JAGDIP RAI, Executive Director (Land and Amenities-1)